

University of Groningen

## Preconception environmental factors and placental morphometry in relation to pregnancy outcome

Salavati, Nastaran

DOI:  
[10.33612/diss.109922073](https://doi.org/10.33612/diss.109922073)

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*  
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*  
Salavati, N. (2020). *Preconception environmental factors and placental morphometry in relation to pregnancy outcome*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.109922073>

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

### **Preconception environmental factors and placental morphometry in relation to pregnancy outcome**

1. Placenta morfometrie heeft een onderbelichte rol in de diagnostiek van maternale en neonatale morbiditeit. Dit proefschrift
2. Voor optimale groei van de foetus is zowel efficiënte maternale toevoer van voedingsstoffen als de foetale opname hiervan noodzakelijk. Dit proefschrift
3. De verhouding tussen geboorte gewicht en placenta gewicht na de geboorte kan een informatieve marker zijn voor gezondheidseffecten op korte en lange termijn voor de pasgeborene en de moeder. Dit proefschrift
4. Ondanks dat je verwacht dat iemands BMI in belangrijke mate gestuurd zal zijn door het dieet, is de preconceptionele BMI van een vrouw meer voorspellend voor het geboortegewicht van haar kind dan alleen haar voedingskeuzes. Dit proefschrift
5. Onze samenleving moet meer investeren in het verbeteren van de vroege leefomgeving, bij voorkeur al vanaf de preconceptie, om hiermee het risico op slechte zwangerschapsuitkomsten te verlagen. Dit proefschrift
6. Zolang het proces van koppeling van data nog tijdrovend en inefficiënt verloopt, zullen deelnemers aan onderzoek onnodig belast worden en onderzoekers onnodig ontmoedigd en gefrustreerd raken. Dit proefschrift
7. Straight roads do not make skillful drivers. Paulo Coelho
8. Hoe meer je weet, hoe meer je weet wat je niet weet.
9. Everybody is a genius. But if you judge a fish by its ability to climb a tree, it will live its whole life believing that it is stupid. Albert Einstein
10. Raise your words not your voice, it is rain that grows flowers not thunder. 13<sup>th</sup>-century Persian poet Rumi